



Salvi

Light inspired by you

Icon Wall



Icon Wall

Un concept de luminaire LED original et révolutionnaire, offrant de nouvelles façons de l'utiliser dans l'éclairage public et apportant une nouvelle lumière aux espaces urbains.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones résidentielles, les parcs et jardins, les zones piétonnes.

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 6 m

Dimensions

Ø570 × 235 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 97W

Flux maximal

12720lm

Poids approximatif

Poids approximatif : 7 kg.

IP / IK

IP66 / IK08

Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option : 2200°K ou 2700°K.

FHS

< 5%

CRI

Minimum 70

Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II en option.

Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

Composition

Composé d'un corps et d'un couvercle en PMMA à haute résistance aux chocs et d'un support en aluminium moulé injecté EN AC-44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

Fixation

Fixation verticale sur colonne avec embout mâle Ø 60mm, et également fixation latérale et murale à l'aide d'un bras spécial.

Fermeture/ouverture

Ouverture manuelle par filetage par le haut. joint en silicone.

Diffuseur

En option avec diffuseur givré (version confort).

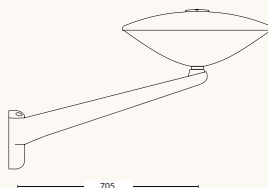
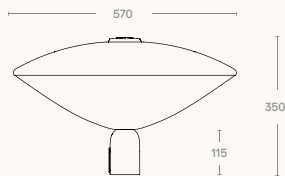
Système LED

Il intègre 24 ou 44 LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

Lentilles

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

Proportions



Standard

IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Photométries / Versions

Longitudinal étroit FIT2



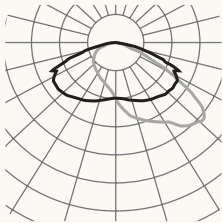
Longitudinale F2T1



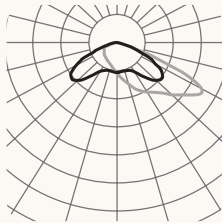
Angle longitudinal F3T3



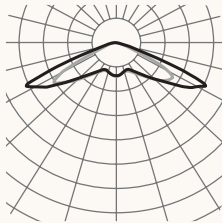
Longitudinale F3T4



Frontale F4T1



Symétrie extensive F5T1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
24A	350	26	3600	138	3840	147
	500	37	5040	136	5520	149
	1300	95	11520	121	12720	133
24B	350	26	3600	138	3840	147
	500	37	5040	136	5520	149
	600	44	6000	136	6480	147
24I	350	27	3840	142	4080	151
	500	38	5280	138	5520	145
	1200	91	11520	126	12000	131
24J	350	27	3840	142	4080	151
	500	38	5280	138	5520	145
	700	53	7200	135	7440	140

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es